

## Rubber solutions are our passion



Standort in Pfäffikon (ZH)



Eigene Produktion

**Compounds entwickelt und produziert technisch anspruchsvolle Kautschukmischungen und extrudierte Profile sowie unvulkanisierte Folien und Platten. Die über 100-jährige Erfahrung auf diesem Fachgebiet, verbunden mit einer grossen Innovationsbereitschaft, ist die Grundlage für die Herstellung von hochwertigen Produkten, welche für unsere Kunden die optimale Lösung darstellen.**

Entwicklung und Herstellung von Elastomermischungen zählen seit Jahrzehnten zu den Kernkompetenzen der Compounds. Die stete Rohstoffverfügbarkeit, verbunden mit einer hohen Produktionskapazität, führt zu einer gemeinsamen Wertschöpfungspartnerschaft. Ein modernes und ausgewogenes Ökologie- und Energiekonzept erlaubt die umweltschonende Herstellung von erstklassigen Erzeugnissen. Kernprodukte der Compounds: trinkwasserzugelassene EPDM-Mischungen mit Zertifizierung vieler EU-Länder, schwer entflammbare Mischungen zertifiziert nach EN 45545-2, Walzenmischungen, Mischungen für Diamantsägesäge und vulkanisierte Spezialprofile.

### Daten & Fakten

Umsatz	CHF 20 Mio.
Mitarbeitende	60
Märkte	Dichtung- und Ventilherstellung, Armaturen-, Instrumenten-, Anlagenbau, öffentliche Verkehrsmittel, Baubranche, brandgefährdete Apparaturen und Schränke, Apparate- und Maschinenbau und viele andere
Produkte	Sunaflex® Eigenmischungen für Trinkwasser und Brandschutzanwendungen, Walzenmischungen, Mischungen für Diamantsägesäge, spezifische Kundenmischungen, unvulkanisierte Rollerhead-Folien und Platten, extrudierte und dampfvulkanisierte Spezialprofile
Gründung/bei POLYGENA	2007/2007

### Compounds AG

Barzloostrasse 1, 8330 Pfäffikon (ZH)  
www.compounds.ch, info@compounds.ch



Produktauszug – Rollerhead-Folien und Profile

### Gruppe

**POLYGENA**  
Partnerschaft für KMU

POLYGENA AG  
9450 Altstätten, www.polygena.ch

### POLYGENA-Gesellschaften

**NOZAG**

**JESA.**  
bearing solutions

Compounds   
rubber solutions

**ROSTA** 

**pwb**

**MOLNAR**

**LX**  
Precision